



FIG. 24E

3244 ctccagttactagaggagaaaacagatgaagatgggaaaactata
L Q L L E E K T D E D G K T I
3289 ttaaacttggagaactctaacaaaagcctctctggtgaacttaga
L N L E N S N K S L S G E L R
3334 gaggtcaaaaaagaccttgggtcaattacaagaaaacctggaggtt
E V K K D L G Q L Q E N L E V
3379 tcagaaaacatgaatttgcaatttgaaaaccaattgaataaaaca
S E N M N L Q F E N Q L N K T
3424 ctcagaaacttatctacagttatggatgatatccacactgtcctc
L R N L S T V M D D I H T V L
3469 aaaaaggataatgtaaagagtgaagacagagatgagaaatccaag
K K D N V K S E D R D E K S K
3514 gagaacggctcaggtgtatga 3534.
E N G S G V *

CACAGTGCACCTTGGGGATGAGTGTGTAAATAGTGTACTATAAACAAAATAATCAT
GAGATGGGAATGTTTCACGGCAGTGCATGCTTGACTTTAGTAGTATAAACATATA
TGTTAGTTCAAATGATGTATAAAGTTTTATGAATGTGAGTCTGCTTTTGAAAATT
GCCTGTAATTTCTAGCATTCAAATTATTAATACTCACTGAGTGAAGAATTTTGC
ATTGCAAAACCTTTTAGGATGAACTTGGTTATAGTTTCCCCAATAAAGTTCATCA
GTGTCATTGACAATGACAAGTAATTAACCAAAAAAAAAAAAAAAAAACAAACACCAA
CCAGG